

# 小数のわり算9

( $\frac{1}{10}$  の位までの小数÷1,2けたの整数)

年 組 名前( )

わり算の筆算をしましょう。

(1)  $8 \overline{) 3.2}$

(2)  $6 \overline{) 4.8}$

(3)  $4 \overline{) 2.4}$

(4)  $9 \overline{) 8.1}$

(5)  $25 \overline{) 27.5}$

(6)  $16 \overline{) 68.8}$

(7)  $32 \overline{) 51.2}$

(8)  $18 \overline{) 64.8}$

(9)  $33 \overline{) 75.9}$

(10)  $15 \overline{) 40.5}$

(11)  $35 \overline{) 52.5}$

(12)  $27 \overline{) 56.7}$

(13)  $33 \overline{) 72.6}$

(14)  $22 \overline{) 50.6}$

(15)  $24 \overline{) 21.6}$

(16)  $29 \overline{) 26.1}$

(17)  $88 \overline{) 35.2}$

(18)  $49 \overline{) 29.4}$

(19)  $51 \overline{) 45.9}$

(20)  $57 \overline{) 45.6}$

# 小数のわり算9

( $\frac{1}{10}$  の位までの小数÷1,2けたの整数)

年 組 名前( )

わり算の筆算をしましょう。

(1) 
$$\begin{array}{r} 0.4 \\ 8 \overline{) 3.2} \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 6 \overline{) 4.8} \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} 0.6 \\ 4 \overline{) 2.4} \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 9 \overline{) 8.1} \\ \underline{81} \\ 0 \end{array}$$

(5) 
$$\begin{array}{r} 1.1 \\ 25 \overline{) 27.5} \\ \underline{25} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

(6) 
$$\begin{array}{r} 4.3 \\ 16 \overline{) 68.8} \\ \underline{64} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

(7) 
$$\begin{array}{r} 1.6 \\ 32 \overline{) 51.2} \\ \underline{32} \\ 192 \\ \underline{192} \\ 0 \end{array}$$

(8) 
$$\begin{array}{r} 3.6 \\ 18 \overline{) 64.8} \\ \underline{54} \\ 108 \\ \underline{108} \\ 0 \end{array}$$

(9) 
$$\begin{array}{r} 2.3 \\ 33 \overline{) 75.9} \\ \underline{66} \\ 99 \\ \underline{99} \\ 0 \end{array}$$

(10) 
$$\begin{array}{r} 2.7 \\ 15 \overline{) 40.5} \\ \underline{30} \\ 105 \\ \underline{105} \\ 0 \end{array}$$

(11) 
$$\begin{array}{r} 1.5 \\ 35 \overline{) 52.5} \\ \underline{35} \\ 175 \\ \underline{175} \\ 0 \end{array}$$

(12) 
$$\begin{array}{r} 2.1 \\ 27 \overline{) 56.7} \\ \underline{54} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

(13) 
$$\begin{array}{r} 2.2 \\ 33 \overline{) 72.6} \\ \underline{66} \\ 66 \\ \underline{66} \\ 0 \end{array}$$

(14) 
$$\begin{array}{r} 2.3 \\ 22 \overline{) 50.6} \\ \underline{44} \\ 66 \\ \underline{66} \\ 0 \end{array}$$

(15) 
$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 24 \overline{) 21.6} \\ \underline{216} \\ 0 \end{array}$$

(16) 
$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 29 \overline{) 26.1} \\ \underline{261} \\ 0 \end{array}$$

(17) 
$$\begin{array}{r} 0.4 \\ 88 \overline{) 35.2} \\ \underline{352} \\ 0 \end{array}$$

(18) 
$$\begin{array}{r} 0.6 \\ 49 \overline{) 29.4} \\ \underline{294} \\ 0 \end{array}$$

(19) 
$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 51 \overline{) 45.9} \\ \underline{459} \\ 0 \end{array}$$

(20) 
$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 57 \overline{) 45.6} \\ \underline{456} \\ 0 \end{array}$$